


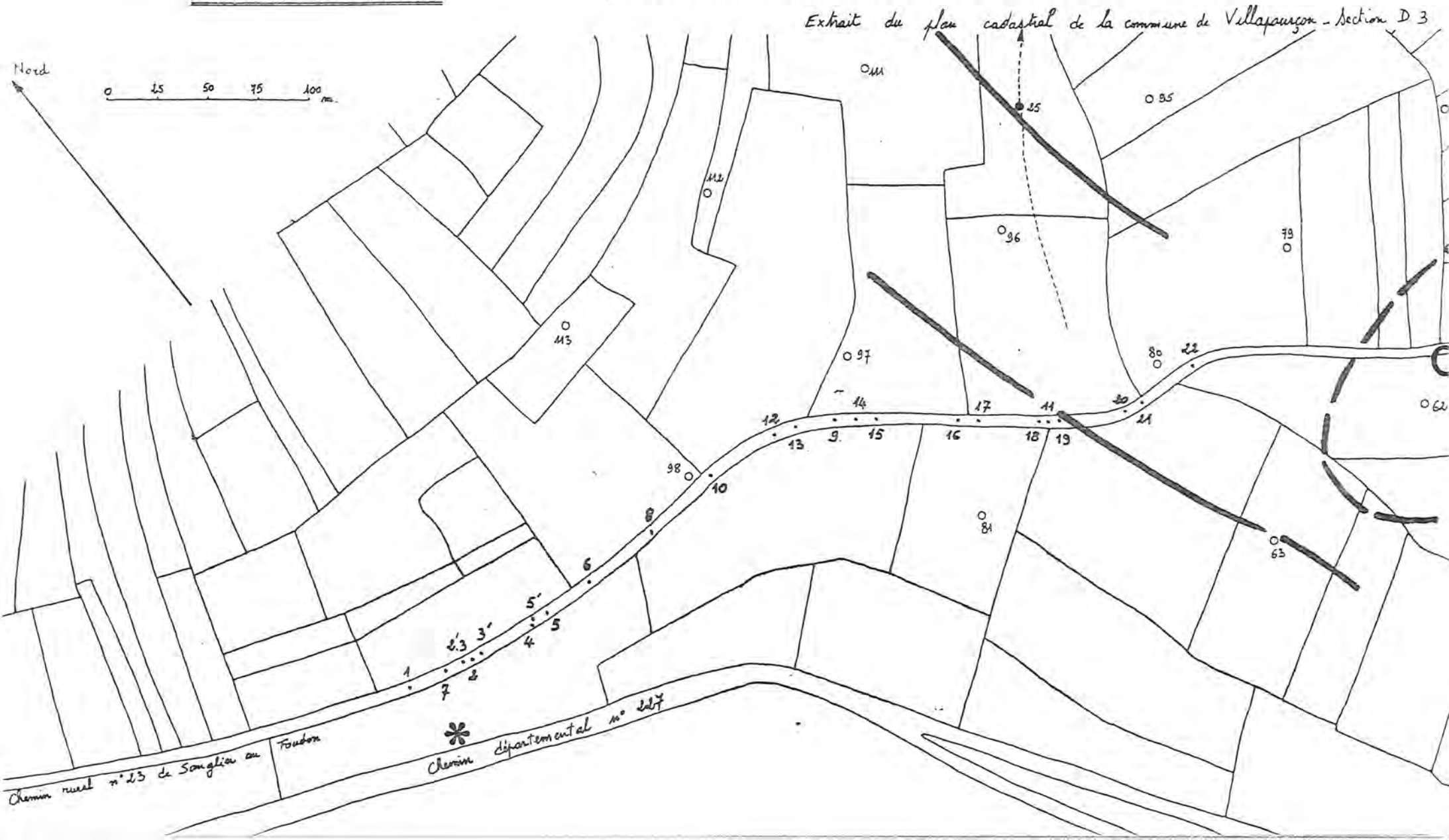


LA RUCHETTE

ANOMALIE FLUORINE

SITUATION DES TRAVAUX

- Prélèvement géochimique et son numéro
-  Limite de l'anomalie géochimique C (Plomb et Cuivre)
-  Axe des anomalies VLF
- * Indice de fluorine filonienne
- .40 Sondage percutant et son numéro
-  Ruisseau, prélèvement de prospection alluvionnaire et son numéro



PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb	Oxydes Fe	
3,50	1		Tene argileuse o, i ^o - G ^o altérée beige argileux									
3,80	1		Grauwacke beige altérée argileux								utr	
6,20	2		Grauwacke beige altérée argileux								utr	
8,60	3		" " " "								utr	
11,00	4		G ^o beige argileux								utr	
13,40	5		" " "								utr	
15,80	6		" " " jusqu'à 1,60 p ^o is tuffe argileux rouge								utr	
18,20	7		Tuffe argileux rouge								utr	
20,60	8		jusqu'à 2,00 p ^o is tuffe blanc			kr						
23,00	9		Tuffe blanc et tuffe argileux rouge			kr						
25,40	10		Tuffe argileux rouge			A			kr			
27,80	11		Argilite rouge			A			A			
30,20	12		" "			A			T			
	13		" "			A			T			
	14		" "			A			kr			
	15		" "									
	16		" "									
	17											
	18		Manque la bati n° 9									
	19											
	20		Grauwacke - G ^o - Tuffe argileux - argilite blanche									
	21											
	22		Implantation au papier									
	23		Echantillon rouge 1/4 et 1/8 - bati de 2,00									
	24											
	25											
LEGENDE			(3) MINERALISATION			Date exécution 22/06/82			Chantier : La Ruchette			
(1) A : Altéré S : Sain						Surveillance : R.T.			Ft.			
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin						Foration eau :			Sondage n° : 1			
						A acc			d= 113 i= 60 l= 39,80			

56 1230 1235

Ech. argilite

PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)					
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb	Oxydes Fe
2,40			0,50 tene végétale Tuf brun ou rouge								
3,80	1		Etabli et tuf altéré brun rouge								
	2	Fuite réauration	Tuf dyshydraté brun rouge altéré								
	3		Algalite brun rouge altéré								
	4		Etabli et tuf dyshydraté altéré brun								
3,60	5		Tuf bruy altéré faible réauration								
3,80	6		" " " " "								
	7		Tuf altéré oue beige avec quartz								
	8		Tuf altéré humide manganésif								
	9		Tuf dyshydraté rose rouge								
	10		Tuf dyshydraté rose rouge très bon réauration								
	11		Tuf dyshydraté rose								
	12		" " " "								
	13		" " " "								
	14		" " " "								
	15		" " " "								
	16		Avec à 1,40 m								
	20										
	21										
	22	Infiltration ou pyrite et 2' = 2' (emplacement)	Quartz 2 et 3 1/4 et 1/4								
	23		Quartz 2, 3 et 5 1/4 et 1/4								
	24		Etabli type S1								
	25										
LEGENDE			(3) MINERALISATION	Date exécution 22/06/82		Chantier : La Rochette					
(1) A : Altéré S : Sain				Surveillance : R.T.		Sondage n° : 2' et 2'					
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin				Foration eau : A sec		d= 110 60 9,60 106 62 36,40					

PROFONDEUR	TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)							
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb	Oxydes Fe		
2,00	2,00		0,50 tene végétale et tuf microporeux										
3,80	3,80		Eboulis et tuf microporeux gris rose										
	2		Tuf microporeux gris altéré										
	3		Avec plus de remante à 4,80										
			Avec pas de remante										
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	21												
	22												
	23		Implantation sur papier										
	24		Echantillon type S1										
	25												

LEGENDE

(1) A : Altéré
S : Sain

(2) G : Grossier
M : Moyen
F : Fin

(3) MINERALISATION

Date exécution 26/06/82

Surveillance : R-T.

Foration eau : A

Chantier La Rochette FI.

Sondage n° : 3' et 3

316 60 8,60

321 60 11,00

PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	Oxydés Fe	
	3,60		0,10 Tene végétale Rhysolite altérée beige									
3,90	1		Rhysolite altérée brun oue ténue								peu	
	2		" altérée beige Humaine avec quartz réagissante								peu	
	3		" altérée beige Humaine réagissante								peu	
	4		" " " lais du mouton réagissante								peu	
13,50	5		Pos de remontée - certainement les oxydes									
	6		Rhysolite beige altérée argileuse + quartz								peu	
	7		" " " " "								peu	
	8		" " " " "								peu	
	9		" " " " "								peu	
	10		" " " " "								peu	
	11		" " " " "								peu	
	12											
	13											
	14		<div> <div>Rocher trop argilisé (altéré) pos de remontée à l'eau</div> <div>Rhysolite = Minus quartz</div> </div>									
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22		Implantation sur papier									
	23		Echantillon type S 1									
	24											
	25											
LEGENDE (1) A : Altéré S : Sain (2) G : Grossier M : Moyen F : Fin			(3) MINERALISATION			Date exécution 33/06/82 Surveillance : R.T. Foration eau : A partir de 6		Chantier : La Rachette FT. Sondage n° : 4 d= 107 i= 60 l= 27,90				

PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb	Oxydes Fe	
2,00			0,50 terre végétale et minerais bruns ou altérés									
3,70	1		Eboulis et minerais altérés bruns ou			.						
3,70	2		Minerais non rognés altérés argileux.			.						
	3		Pas de remontée Minerais non totalement argileux									
	4		Minerais non totalement argileux									
	5		Minerais non totalement argileux									
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
	11											
	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19		Pas de remontée : partie de l'alt.									
	20											
	21		Impureté au papier									
	22		Echantillonnage type - S 1									
	23											
	24											
	25											
LEGENDE			(3) MINERALISATION	Date exécution 25/06/82			Chantier : La Ruchette					
(1) A : Altéré S : Sain				Surveillance : R.T.			Sondage n° : 5' et 5					
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin				Foration eau : A du br 11			d= 312 60 8,50 316 60 12,30					

7.6
3.5
1.4
12.3

PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)							
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb	Oxydes Fe		
	3,40		0.60 tonne régulière - Rhysolite beige ou altérée										
3,30	1		Echantillon et rhysolite beige altérée								µtr		
	2		Rhysolite altérée argileuse								µtr		
	3		Aucune remontée - Abandon										
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10		Rhysolite tendant argileuse partiellement										
	11		plus de remontée après le tubage										
	12		Rhysolite = Micropélite rose										
	13												
	14	480											
	15	510											
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	21		Implantation sur papier										
	22		Echantillonnage type S1										
	23												
	24												
	25												

LEGENDE (1) A : Altéré S : Sain (2) G : Grossier M : Moyen F : Fin	(3) MINERALISATION	Date exécution 23/06/82 Surveillance : R.T. Foration eau : AUC	Chantier : La Ruchette FI Sondage n° : 6 d= 92 i= 60 l= 8.70
---	--------------------	---	---

PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	Oxydés Fe	MnO ₂
	2,00		0,50 terre végétale et grs granaché									
4,80	1		Ebanis et grs beige altéré								utr	
7,20	2		Tuf mino granitique rocher altéré brun			.						
9,60	3		" " " " "			.						
12,00	4		" " grs beige			.						
	5		" " " " grs beige altéré et à partir de 2,00 : argilite grise sombre			.						
	6		Argilite grs sombre			.						
	7		Argilite à ardoise rouge grs clair et grs sombre			.						
	8		Argilite à fragments cristallins rouges grs sombre			.						
	9		Argilite grs sombre à fragments cristallins rouges			.						
	10		Argilite humide - zone de fracturation à calcaire			utr.						
	11		Argilite grs sombre humide									
	12		Argilite grs sombre humide avec zone bruyée			T						
	13		" " " humide avec ardoise d'ardoise de fracturation			T						
	14		" " " " " " " " " " "			tr						
	15		" " " " " " " " " " "			tr						
	16		" " " " " " " " " " "			tr						
	17		" " " " " " " " " " "			T			tr			
	18		" " " " " " " " " " "			tr			tr			
	19		" " " " " " " " " " "									
	20		" " " " " " " " " " "									
	21		" " " " " " " " " " "									
	22		" " " " " " " " " " "									
	23		" " " " " " " " " " "									
	24		" " " " " " " " " " "									
	25		" " " " " " " " " " "									
LEGENDE			(3) MINERALISATION		Date exécution 26/06/82		Chantier : La Rochette FI		Sondage n° : 7			
(1) A : Altéré S : Sain					Surveillance : R.T.							
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin					Foration eau : Ave				d= 320 i= 80 l= 40,90			

10/12/15

Ech. analyse

PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)							
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb	Oxydes Fe		
3,40			0,50 teneur en pyrite - Rhyolite altérée ou argileuse										
3,70	1		Rhyolite altérée très argileuse brune										
	2		Rhyolite altérée ou brune très argileuse										
	3		" " " " "										
	4		" " " " "										
	5		" " " " "										
	6		des " remués par " d'ichnites										
	7												
	8												
	9												
	10		Rhyolite = Minoparite rose										
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18		Indication sur papier										
	19		Echantillon type S1										
	20												
	21												
	22												
	23												
	24												
	25												

_____ LEGENDE _____ (1) A : Altéré S : Sain (2) G : Grossier M : Moyen F : Fin	(3) MINERALISATION	Date exécution 22/06/82 Surveillance : R.T. Foration eau : A ne	Chantier : La Rudente FI. Sondage n° : 8 d= 86 i= 60 l= 15,70
---	--------------------	---	---

PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb		
	2,00		0,50 Taux végétale - Rhyolite altérée beige									
3,70	1		Éboulis et rhyolite altérée ocre			.						
	2		Rhyolite grise altérée			.						
	3		Rhyolite grise à cristaux			.						
	4		" " "			.						
	5		" " "			.						
	6		" " "			.						
	7		Rhyolite grise à cristaux et après 1,00 m au panning altérée beige : fracture			.						
	8		Rhyolite grise à cristaux			.						
	9		" " "			.						
	10		" " "			.						
	11		Rhyolite grise très fine, bande facile reconnaissance			.						
	12											
	13											
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											
	25											
LEGENDE (1) A : Altéré S : Sain (2) G : Grossier M : Moyen F : Fin			(3) MINERALISATION		Date exécution 25/06/82 Surveillance : R.T. Foration eau : A.M.		Chantier : La Ruchette Fi. Sondage n° : 9 d= 314 i= 59 l= 27,70					

PROFONDEUR 3,40	TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)							
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	Oxydés Fe		
3,70	1		0,15 Tactite - Microgale altérée										
	2		Echantillon Microgale très argileuse										
	3		" " " " "										
	4		" " " " "										
	5		Arrêt fin de tige 4 pas encore remontée										
	6												
	7												
	8		Toujours ce microgale très argileuse										
	9												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												
	21		Implantation sur laque										
	22		Echantillon arg. type S 1										
	23												
	24												
	25												

_____ LEGENDE _____ (1) A : Altéré S : Sain (2) G : Grossier M : Moyen F : Fin	(3) MINERALISATION	Date exécution 23/04/80 Surveillance : R.T. Foration eau : Auc	Chantier La Ruelle FI. Sondage n° : 10 d= 104 i= 60 l= 10,90
---	--------------------	---	---

PROFONDEUR	TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb		
3,70	1.					.						
3,80	2.					.						
	3.					.						
	4.					.						
	5.					.						
	6.					.						
	7.					.						
	8.					.						
	9.					.						
	10.					.						
	11.					.						
	12.					.						
	13.		Rhyolite qui a cristallisé récemment rose très peu de remanié			tr						
	14.		Rhyolite qui a cristallisé rose et calcaire			juste						
	15.		≡ 14			juste						
	16.		≡ 14			-						
	17.											
	18.											
	19.											
	20.											
	21.											
	22.		Implantation sur papier									
	23.		Echantillon type S-1									
	24.											
	25.											
LEGENDE			(3) MINERALISATION		Date exécution 25/06/82		Chantier La Rochette FI.					
(1) A : Altéré S : Sain					Surveillance : R.T.		Sondage n° : 11					
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin					Foration eau : A partir de 14		d= 339 i= 59 l= 39,80					

PROFONDEUR	No TIGE	No R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS(2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb	Oxydes Fe	
3.00			0.50 Tan rigide - Micro quartz bruy aplane									
3.70	1		Eboulis et Micro quartz bruy aplane								putr	
	2		Micro quartz non bruy altéré aplane								putr	
	3		Micro quartz non altéré aplane jusqu'à partir de 2.00 rhodolite grise								putr	
	4		Rhodolite grise			putr						
	5		" "			putr						
	6		" "			putr						
	7		" "			-						
	8		" "			-						
	9		" "			-						
	10		" "			-						
	11		" "			-						
	12		" "			-						
	13		" "			-						
	14		" "			-						
	15		" "									
	16		" "									
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22		Implantation sur papier									
	23		Echantillonage type S1									
	24											
	25											
LEGENDE			(3) MINERALISATION		Date exécution 23/06/82		Chantier : La R. du ditte Fl.					
(1) A : Altéré S : Sain					Surveillance : R.T.		Sondage n° : 12					
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin					Foration eau : A su		d= 127 i= 60 l= 39.70					

PROFONDEUR	No TIGE	No R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb		
2,00			9,50 tme régulier par rhyolite très altérée									
3,60	1		Eboulis et rhyolite très altérée avec microgranite rose			.						
	2		Microgranite rose très altéré			.						
	3		Microgranite rose très altéré et à fines rhyolite grise			.						
	4		Rhyolite grise à cristaux			.						
	5		" " " et à 2,00 microgranite rose altéré			.						
	6		Rhyolite grise à cristaux			.						
	7		avec petites fines plus grosses roses			.						
	8		Rhyolite grise à cristaux			.						
	9		" " "			.						
	10		Rhyolite grise à cristaux, Fuite remonter			.						
	11		Rhyolite grise avec diam à 2,00			.						
	12		Rhyolite grise			.						
	13		Rhyolite grise à la fin plus de remonter			.						
	14		en fin de tige			.						
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22		Implantation en papier									
	23		Echantillonnage type S1									
	24											
	25											

24
26
28
30
32
34

2.4
+
21.8
3.4
26.2

LEGENDE

(1) A : Altéré
S : Sain

(2) G : Grossier
M : Moyen
F : Fin

(3) MINERALISATION

2.7
53.6
4.8
39.8
148.1

Date exécution 25/06/82

Surveillance : R.T.

Foration eau :
A partir de 11

Chantier : La Ruchette

Sondage n° : 13

d= 313 i= 59 l= 32,40

PROFONDEUR	No TIGE	No R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS(2)	MINERALISATIONS (3)							
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	Oxydés Fe		
3,50			tou verte 0.50 et altéré ^{mica granité} altéré										
3,80	1		Eclair et mica granité non altéré								juste		
	2		Mica granité non beige altéré argileux								juste		
	3		et à 2,30 m rhyolite qui ^{à " "} sphère ^{sphère}			juste					juste		
	4		Rhyolite qui est ^{est} sombre			juste					"		
	5		" " sombre			-							
	6		" " "										
	7		" " "										
	8		" " " avec diagenèse à calcite										
	9		" " " " "										
	10		" " " très homogène			A							} E.R. analyses
	11		Rhyolite qui sombre très homogène et rhyolite qui sombre de couleur 5,6, +			tr							
	12		Rhyolite qui sombre de couleur 5,6, +										
	13		" " " " " "										
	14		" " " " " "										
	15		" " " " " "										
	16		" " " " " "										
	17												
	18		La rhyolite sombre homogène sans cristallin est à partir										
	19		dans que la gris ou gris sombre se trouve des cristallins mais pas de pyrite (feldspathes)										
	20												
	21		Implantation sur l'axe										
	22		Echantillonnage type S L										
	23												
	24												
	25												

LEGENDE

(1) A : Altéré
S : Sain

(2) G : Grossier
M : Moyen
F : Fin

(3) MINERALISATION

Date exécution: 23/06/82

Surveillance : R.T.

Foration eau : A.R.

Chantier: La Rochette FI.

Sondage n° : 14

d= 138 i= 59 l= 39,80

PROFONDEUR	No TIGE	No R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	Oxydés Fe	
	2,30		0,50 tan végétal - altérée brun rouge									
3,80	1		Rhyolite altérée brun rouge			.					petit	
	2		Rhyolite gypse altérée au début de l'âge			.						
	3		Rhyolite gypse altérée			.						
	4		Rhyolite gypse arg. sombre			.						
	5		" " à cristaux			.						
	6		" " "			.						
	7		" " "			.						
	8		" " "			.						
	9		" " "			.						
	10		" " " cristallin			.						
	11		" " " avec traces d'humidité			.						
	12		" " " traces d'humidité			.						
	13		" " " traces d'humidité			.						
	14		Après 2,00 remonte de l'eau sur les bords des tuyaux - pas de viduité									
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23		Insulation au papier									
	24		Echantillonnage type S1 - pour le 12 : 2 sacs de 1/2									
	25											
LEGENDE			(3) MINERALISATION		Date exécution 25/05/82		Chantier : de Ruchette FI.					
(1) A : Altéré S : Sain			24 12 48		Surveillance : R.T.		Sondage n° : 15					
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin			24 28.8 38 32.6		Foration eau : Ajouté de 13		d= 337 i= 60 l= 33,60					

26
12
48
24
28.8
38
32.6

PROFONDEUR	N° TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	Oxydés Fe	
	3,40		0,50 Terc végétale et Rhysolite bleu gris									
3,70	1		Eboulis et rhysolite gris sombre altérée								peu	
	2		Rhysolite altérée gris beige								peu	
	3		Rhysolite gris altérée et couleur localement beige								-	
	4		Rhysolite grise à cristaux (voir S14)								-	
	5		Rhysolite grise à cristaux avec une chaux beige à 1,20									
	6		Rhysolite grise à cristaux									
	7		A " "									
	8		" " "									
	9		" " "			peu						
	10		" " "			peu						
	11		" " "			peu						
	12		" " "			peu						
	13		" " " papier rouge									
	14		" " " " "									
	15		" " " " "									
	16		" " " " "									
	17											
	18		Rhysolite grise à cristaux = microporité de 4,6,8.									
	19		= roche altérée décolorée et probablement catadactée									
	20											
	21											
	22		Impression sur papier									
	23		Echantillonage type S1									
	24											
	25											
LEGENDE			(3) MINERALISATION		Date exécution 23/06/82		Chantier La Ruchette					
(1) A : Altéré S : Sain					Surveillance : R.T.		Fl. Sondage n° : 16					
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin					Foration eau : A sec		d= 139 i= 59 l= 39,70					

24
184
2492
5/232

PROFONDEUR	No TIGE	No R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)					
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	Oxydés Fe
	2,50		0,50 tene végétale et Rhyolite qui cristallise								
3,80	1		Eboulis et rhyolite qui cristallise								
	2		Rhyolite qui cristallise altérée brun rouge			.					
	3		Rhyolite qui cristallise rouge			.					
	4		" " " couleur sombre			.					
	5		" " " " "			.					
	6		" " " blanche			.					
	7		" " " "			.					
	8		" " " "			.					
	9		" " " "			.					
	10		" " " légèrement rosé			.					
	11		" " " cellule très abondante			.					
	12		" " " "			.					
	13		" " " "			.					
	14		" " " "			.					
	15		" " " "			.					
	16		" " " "			.					
	17		" " " "			.					
	18		" " " "			.					
	19		" " " Rhyolite qui cristallise = granite qui se décompose en pyroxène de même microgranite			.					
	20										
	21		Impantation sur papier								
	22		Echantillonnage type S 1								
	23										
	24										
	25										

LEGENDE (1) A : Altéré S : Sain (2) G : Grossier M : Moyen F : Fin		(3) MINERALISATION $\begin{array}{r} 24 \\ 15 \\ \hline 120 \\ 24 \\ \hline 36 \\ 5.8 \\ \hline 318 \end{array}$	Date exécution 25/06/82 Surveillance : R.T. Foration eau : Apport de 16	Chantier : La Rochette FI. Sondage n° : 17 d= 340 i= 60 l= 47.00
---	--	---	--	--

PROFONDEUR	No TIGE	No R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydes Pb	Oxydes Fe	
	3,40		0,50 tane végétale gris rhyolite altérée									
3,70	1		Ebanlin et rhyolite gris légèrement altérée								ptr	
	2		Rhyolite gris vert									
	3		Rhyolite gris vert			ptr						
	4		" gris clair à cristaux			T						
	5		" avec des diadèmes bruns			T						
	6		Rhyolite grise à cristaux			T						
	7		" " " rouges			tr						
	8		" caliche fréquente " "			tr						
	9		" caliche ténue " "			ptr						
	10		" " " "			ptr						
	11		abondants " gris rose " vert "			-						
	12		" gris rose vert " "			ptr						
	13		" " " "			-						
	14		" " " "			ptr						
	15		" " " "			ptr						
	16		" gris rose vert " "			ptr						
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23											
	24											
	25											
LEGENDE (1) A : Altéré S : Sain (2) G : Grossier M : Moyen F : Fin			(3) MINERALISATION 46 57-100 6-30 2/3 3		Date exécution 24/06/82 Surveillance : R.T. Foration eau : AAC		Chantier : La Ruchette FI. Sondage n° : 18 d= 137 i= 60 l= 39,70					

PROFONDEUR	TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)					
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	
	3,50		0,10 terre végétale et argile altérée								
3,70	1		Eboulis et rhyolite gris altérée								
	2		Rhyolite gris altérée			utr					
	3		Rhyolite gris altérée			tr					
	4		Rhyolite grise			T					
	5		" "			tr					
	6		Rhyolite grise à cristaux roses			utr					
	7		" " " "			utr					
	8		Rhyolite grise jusqu'à 1,40 plus granité rose à rosée grisâtre			-					
	9		Granité rose à images gris			-					
	10		" " " "			= rhyolite grise à cristaux roses					
	11		" " " "			- rose des autres sondages					
	12		" rose en " cristalline " "			- mais dessous de + en + rose et					
	13		" idem cristalline et humide "			- rose à un pied de 8					
	14		" forte végétation - humide "			-					
	15		" " " " Pas de végétation			-					
	16										
	17										
	18										
	19										
	20	2,4 5	24,0 3,7 1,2								
	21	14,4 3,7 2,4 19,5	28,9								
	22										
	23										
	24										
	25										
LEGENDE			(3) MINERALISATION		Date exécution 24/06/82		Chantier : Le Rochette				
(1) A : Altéré S : Sain					Surveillance : R.T.		Fi.				
(2) G : Grossier M : Moyen F : Fin					Foration eau :		Sondage n° : 19				
					Ame		d= 340 i= 60 l= 37,30				

PROFONDEUR	TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS(2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb	Oxydés Fe	
	3,30		0,50 tene végétale puis miosquartz altéré beige ou									
3,70	1		Eboulis de miosquartz altéré beige			.						
	2		Miosquartz altéré beige			.						
	3		Granite gris rose légèrement altéré beige			.						
	4		Granite rose à grain fin			.						
	5		" " " "			.						
	6		" " " "			.						
	7		" " " "			.						
	8		" " " "			.						
	9		" " " "			.						
	10		fracture probable "en fin" de tige - humidité			.						
	11		les "craquelures" fractures humidité) pas de remontée									
	12		" " " "									
	13		Autre pas de remontée									
	14											
	15											
	16											
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22		Implantation sur pierre									
	23		Echantillon type S 1									
	24											
	25											

LEGENDE

- (1) A : Altéré
S : Sain
- (2) G : Grossier
M : Moyen
F : Fin

(3) MINERALISATION

2.4
21.6
84
243

Date exécution 24/06/82

Surveillance : R.T.

Foration eau :

A sec

Chantier La Rochette

Fl.

Sondage n° :

20

d= i= l=

100 60 30, 10

PROFONDEUR	TIGE	N° R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)							
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb			
3.20			0,50 traversière - granite rouge altéré										
3.70	1		Eboulis de granite rouge altéré			Rejoin ligne 4 au 1m au total et 1m à l'ouest							
	2		Granite rouge altéré de S 20										
	3		Granite rouge S 20 de plus en plus sain										
	4		granite rouge de S 20 (sain)										
	5		" " "										
	6		" " "										
	7		" " "										
	8		" " "										
	9		" " "										
	10		" " "										
	11		Granite rouge de S 20 jus à 1,40 rhyolite gris de S 18										
	12		Rhyolite gris de S 18										
	13		Rhyolite gris à cristaux rouges										
	14		" " " "										
	15		" à 1,40 m venue d'eau										
	16		Rhyolite gris à cristaux rouges										
	17		Rhyolite gris rose vert à cristaux - plus rose la plus abondante										
	18		Granite rouge de S 20 avec rhyolite de couleur										
	19		Granite rouge et vert.										
	20												
	21												
	22												
	23		Implantation sur papier et vis liti pour 21 (implantation sur papier = 21')										
	24		Echantillon sur papier S 1										
	25												

LEGENDE

(1) A : Altéré
S : Sain

(2) G : Grossier
M : Moyen
F : Fin

(3) MINERALISATION

24
16
144
24
24
36-4
14
3-7
96
42,1
24
33-6
3-7
3,1

24
3-7
1-4
29
38.70

Date exécution 24/06/82

Surveillance : R.T.

Foration eau :
A l'extrémité de 15

Chantier : La Rochette FI.

Sondage n° : 21' et 21

d= 321 59 8, 50
312 60 46.90

PROFONDEUR	No TIGE	No R B	NATURE DE LA ROCHE	ALTERATION (1)	TAILLE CUTTINGS (2)	MINERALISATIONS (3)						
						Pyrite	Barytine	Fluorine	Galène	Oxydés Pb		
3,60			vis tene végétale et granite altéré									
3,80	1		Granite et granite du 20 altéré			.						
	2		granite rose altéré de plus en plus sain			.						
	3		granite rose de 520			.						
	4		" " "			.						
	5		" " "			.						
	6		" " "			.						
	7		" " "			.						
	8		" " "			.						
	9		" mais " altéré à partir de 1,70			.						
	10		" " "			.						
	11		" " "			.						
	12		" " "			.						
	13		" " "			.						
	14		" " "			.						
	15		" fait mi et humide " peu de réaction			.						
	16		partielle et humide au test de tige			.						
	17		" " "			.						
	18		" " " très humide peu de réaction			.						
	19		" " " très humide			.						
	20		Arrêt après 1,40			.						
	21											
	22											
	23											
	24		Trypantation sur papier									
	25		Echantillon sur type S1									

LEGENDE

(1) A : Altéré
S : Sain
(2) G : Grossier
M : Moyen
F : Fin

(3) MINERALISATION

Date exécution 24/06/82
Surveillance : R.T.
Foration eau : A sec

Chantier : La Ruchette FT.

Sondage n° : 22
d= 305 i= 60 l= 46,00